MISUBISHI

ラインフローファン(機器組込用)

TE-06S形·TF-06S形·TFD-06S形

TF-09S形・TFD-09S形

組込要領書(取扱説明書)

組込工事を始める前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全に組込んでください。 組込工事は専門の機械器具メーカーさまが実施してください。

■この製品は単相100V製品です。電源を確認して組込工事を行ってください。

組込工事終了後は、必ず組込機器側の説明書と共にこの説明書をお 客さまに渡しください。

ご使用の前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全にお使いください。 なお、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに添付別紙の三菱産業扇お問い合 わせ窓口一覧表とともに保管してください。

安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表 示で区分して説明しています。

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結 びつく可能性があるもの

止 分解禁止 指示做必折 後 接触禁止

●図記号の意味は、次のとおりです。

(後) 水ぬれ禁止

誤った取扱いをしたときに傷害または建物・機械 などの損害に結びつくもの

●燃焼機器の燃焼部に風が直接あたるところで使用しない (不完全燃焼したり、炎が消えたりして一酸化炭素中毒を起こすことがあります)

●分解・改造はしない (火災・感電・けがの原因になります)

分解・修理は修理技術者のいる販売店または当社のお問い合わせ窓口にご相談ください。

●製品を水につけたり、水をかけたりしない (ショートや感電の恐れがあります)



●運転中は危険ですから、製品の中に指や物を入れない (けがの恐れがあります)



●交流100Vを使用する

(直流や交流200 Vを使用すると火災や感電の原因になります)

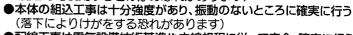
●保守点検の際は必ず分電盤のブレーカーを切る (感電やけがをすることがあります)

安全のために必ず守ること っづき



●直接炎があたる恐れのある場所には組込まない (火災の恐れがあります)

●この製品は組込用以外には使用しない (露出して使用するとけがの恐れがあります)



●配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う (接続不良や誤った配線工事は感電や火災の恐れがあります)

●組込時および保守点検の際は手袋を着用する (端面などでけがをする恐れがあります)

お願い

- ●羽根に物を当てたり、取扱い時に無理な力を加えないでください。 (異常音・変形の原因になります)
- ●羽根には、油や溶剤などを付着させないでください。 (プラスチックが破損することがあります)
- ●次のような場所には組込まないでください。

(故障や漏電の原因になります)

- ·使用温度範囲(0℃~+40℃)を越える場所および相対湿度80%(常温)を越える場所
- ほこりや油煙の多い場所
- ・腐食性ガスの発生する場所や化学薬品を扱う場所
- ·高い静圧がかかる場所(空気の流れが不安定になります)

外形寸法図

回転方向 TE-06S03C 95 54 19.2 16.4 86 184 ビニルロ出線 0.5m² 有効長1m 39 | 26 | 199 2×4-Φ4.5取付穴 286.4 (ゴムクッション付) 単位(mm)

MISUBISHI

ラインフローファン(機器組込用)

TE-06S形·TF-06S形·TFD-06S形

TF-09S形・TFD-09S形

組込要領書(取扱説明書)

組込工事を始める前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全に組込んでください。 組込工事は専門の機械器具メーカーさまが実施してください。

■この製品は単相100V製品です。電源を確認して組込工事を行ってください。

組込工事終了後は、必ず組込機器側の説明書と共にこの説明書をお 客さまに渡しください。

ご使用の前に必ずこの説明書をお読みになり、正しく安全にお使いください。 なお、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに添付別紙の三菱産業扇お問い合 わせ窓口一覧表とともに保管してください。

安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表 示で区分して説明しています。

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結 びつく可能性があるもの

止 分解禁止 指示做必折 後 接触禁止

●図記号の意味は、次のとおりです。

(後) 水ぬれ禁止

誤った取扱いをしたときに傷害または建物・機械 などの損害に結びつくもの

●燃焼機器の燃焼部に風が直接あたるところで使用しない (不完全燃焼したり、炎が消えたりして一酸化炭素中毒を起こすことがあります)

●分解・改造はしない (火災・感電・けがの原因になります)

分解・修理は修理技術者のいる販売店または当社のお問い合わせ窓口にご相談ください。

●製品を水につけたり、水をかけたりしない (ショートや感電の恐れがあります)



●運転中は危険ですから、製品の中に指や物を入れない (けがの恐れがあります)



●交流100Vを使用する

(直流や交流200 Vを使用すると火災や感電の原因になります)

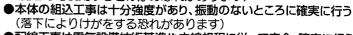
●保守点検の際は必ず分電盤のブレーカーを切る (感電やけがをすることがあります)

安全のために必ず守ること っづき



●直接炎があたる恐れのある場所には組込まない (火災の恐れがあります)

●この製品は組込用以外には使用しない (露出して使用するとけがの恐れがあります)



●配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う (接続不良や誤った配線工事は感電や火災の恐れがあります)

●組込時および保守点検の際は手袋を着用する (端面などでけがをする恐れがあります)

お願い

- ●羽根に物を当てたり、取扱い時に無理な力を加えないでください。 (異常音・変形の原因になります)
- ●羽根には、油や溶剤などを付着させないでください。 (プラスチックが破損することがあります)
- ●次のような場所には組込まないでください。

(故障や漏電の原因になります)

- ·使用温度範囲(0℃~+40℃)を越える場所および相対湿度80%(常温)を越える場所
- ほこりや油煙の多い場所
- ・腐食性ガスの発生する場所や化学薬品を扱う場所
- ·高い静圧がかかる場所(空気の流れが不安定になります)

外形寸法図

回転方向 TE-06S03C 95 54 19.2 16.4 86 184 ビニルロ出線 0.5m² 有効長1m 39 | 26 | 199 2×4-Φ4.5取付穴 286.4 (ゴムクッション付) 単位(mm)